


CDCVF25084PWR




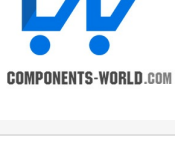
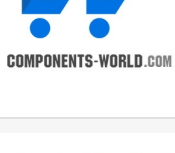

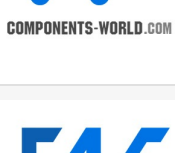







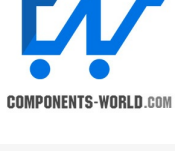
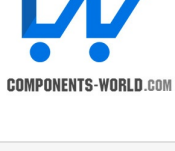
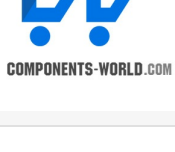
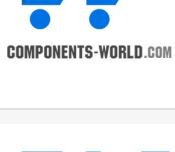
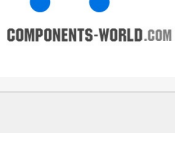

 <p>COMPONENTS-WORLD.COM</p>	<p>Part Number: CDCVF25084PWR</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CDCVF25084PWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDCVF25084PWR	Výrobce	N/A
Popis	IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20645 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	PLL Clock Multiplier	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:8
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass	Výstup	LVTTTL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	LVTTTL	Frekvence - Max	180MHz
Dělič / multiplikátor	No/Yes	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základní části	CDCVF25084		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 20645 kusy CDCVF25084PWR na skladě dostupných. Vyzádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: CDCVF25084PWG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP		
	Část#: CDCVF2509APWRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF25081PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP		
	Část#: CDCVF25084PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP		
	Část#: CDCVF2509APW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF25081DG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC		
	Část#: CDCVF25081DR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC		
	Část#: CDCVF2509PWG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF2509PWRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF2509APWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF25081D	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC		
	Část#: CDCVF2509PW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF2509APWG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF25081PWRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP		
	Část#: CDCVF25081PWG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP		
	Část#: CDCVF25081PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP		
	Část#: CDCVF25081DRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC		
	Část#: CDCVF2509PWR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP		
	Část#: CDCVF25084PWRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP		
	Část#: CDCVF2510APW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP		

Související klíčová slova pro **CDCVF25084PWR**

CDCVF25084PWR.	CDCVF25084PWR distributor	CDCVF25084PWR dodavatel	CDCVF25084PWR Cena
CDCVF25084PWR Stáhnout datasheet.	CDCVF25084PWR Datasheet.	CDCVF25084PWR Stock.	koupit CDCVF25084PWR.